



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

Balance de éxito en el primer año y medio de funcionamiento del Portal Proempleoingenieros

Desde que Proempleoingenieros.es se puso en marcha, en octubre de 2014, ya se han registrado unos 9.500 ingenieros, se han publicado cerca de 4.000 ofertas de trabajo, y un 27% de las empresas usuarias del portal ha seleccionado a candidatos registrados en el mismo.

El Portal www.proempleoingenieros.es, con el fin de mejorar sus servicios, ha llevado a cabo un análisis de satisfacción con el objeto de conocer la opinión de los usuarios de la plataforma de empleo dirigida a Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales.

El análisis de satisfacción ha contado con la participación de más de 400 empresas usuarias del portal y 350 ingenieros procedentes de diferentes sectores, ámbitos profesionales y niveles de responsabilidad.

Portal referente en la búsqueda de empleo

Los resultados alcanzados desde su puesta en marcha son extraordinarios y están convirtiendo a Proempleoingenieros.es en el portal referente para la búsqueda de empleo de ingenieros. Cabe destacar que la valoración de las empresas que publican ofertas de trabajo en el portal es muy buena. De tal manera, que el **74% de las empresas encuestadas considera que el portal es de gran utilidad a la hora de encontrar un candidato acorde al perfil que están buscando**. También resultan muy positivas sus opiniones acerca del proceso de publicación de ofertas en el portal. Para el 73,60 % de las empresas esta valoración es muy buena.

La mayoría de las empresas registradas en Proempleoingenieros que han publicado ofertas de trabajo han entrevistado en la fase final de sus procesos de selección a al menos a uno de los candidatos inscritos en la base de datos del portal como demandantes de empleo, y un **27% de ellas los contrató finalmente**.

Con respecto a la consideración general sobre la atención recibida por parte del equipo humano de Proempleoingenieros, un 86,10 % de los responsables en RRHH considera que es buena o muy buena.



proempleo
ingenieros.es

Herramienta muy útil

Desde el punto de vista de los candidatos, al 64% le parece bien el número de ofertas que se publican habitualmente en el portal. En cuanto a la valoración general de los usuarios, el 70% considera que se trata de una herramienta muy útil en la búsqueda de empleo.

También es reseñable que un 70% de los usuarios del portal lo utiliza de forma habitual para hacer llegar su curriculum a las empresas que ofrecen empleo, y un 17% afirma haber sido preseleccionado entre los candidatos finalistas en el proceso de selección. Sin embargo, el dato más significativo es que el 10% de los ingenieros que busca trabajo a través del portal, lo consigue.

Servicios de apoyo

Para la realización del análisis y definir puntos de mejora futuros, se ha intentado conocer la visión de los usuarios de la Plataforma sobre los distintos servicios de apoyo a la obtención de empleo que ofrece (Pilot primer empleo, Bolsa de trabajo, Becas Ing., Mentoring profesional, Coaching, "Movemos tu curriculum", Formación, y Acreditación DPC Ingenieros).

En este sentido, el 68% de los usuarios encuestados respondió que estos servicios les parecían buenos o muy buenos. De entre todos ellos, el servicio mejor valorado es el de la Bolsa de empleo (31%), seguido de "Movemos tu curriculum" (25%), y formación - Plataforma e-learning del COGITI (16%).

El futuro de Proempleoingenieros.es

Los resultados obtenidos del análisis de satisfacción servirán al equipo de Proempleoingenieros.es para la mejora y desarrollo de nuevos servicios y aplicaciones.

Actualmente, el COGITI también está trabajando en el desarrollo de una aplicación para móviles, que facilitará a los usuarios del portal la búsqueda de empleo y el envío de curriculum. En estos momentos, hay cerca de 200 ofertas de empleo activas, más de 400 empresas registradas como usuarias del portal, y unos 9.500 ingenieros registrados. **Las personas interesadas pueden darse de alta de forma gratuita en Proempleoingenieros.**

Una historia de éxito



Jordi López Ferrando, alicantino de 26 años, Graduado en Ingeniería Eléctrica, ha encontrado trabajo gracias a Proempleoingenieros.es. Él es un ejemplo de los numerosos ingenieros que han encontrado un empleo a través de nuestro portal. Conoce su historia en la videoentrevista, o a través del blog, pincha [aquí](#) para acceder a ella.

COGITI y TECNIBERIA firman un acuerdo de colaboración en materia formativa y para el fomento del empleo entre los ingenieros

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, y el Director General de Tecniberia (Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos), Ángel Zarabozo Galán, han firmado un convenio de colaboración por el que ambas instituciones se comprometen a colaborar mutuamente en la promoción de la Ingeniería, organizando y coordinando acciones conjuntas.



Uno de los objetivos del convenio es establecer una colaboración mutua para ofrecer a los colegiados y asociados de ambas instituciones la mejor y más amplia oferta formativa, a través de las respectivas "Plataforma de formación e-learning del COGITI" y del portal de formación de Tecniberia.

Para ello, tanto el COGITI como Tecniberia proporcionarán periódicamente la información actualizada relativa a toda la oferta formativa y a los nuevos cursos que se van incorporando a las citadas Plataformas.

Gracias al convenio, los profesionales que trabajen en las empresas asociadas a Tecniberia, tendrán un precio especial en los cursos de la Plataforma de formación del COGITI (www.cogitiformacion.es), que consta de numerosos y variados cursos adaptados a las necesidades profesionales de los ingenieros, y que son constantemente actualizados.

Por otra parte, el fomento del empleo entre los ingenieros es otro de los objetivos del acuerdo firmado. Para ello, el COGITI cuenta con el portal de empleo www.proempleoingenieros.es, primera

plataforma integral de empleo para los Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, que pone a disposición de todas las empresas asociadas a Tecniberia para que, de forma totalmente gratuita, puedan publicar sus ofertas de trabajo, y beneficiarse de otros servicios como la Acreditación DPC Ingenieros, cuya página web es www.acreditacioncogitidpc.es.

El portal Proempleoingenieros cuenta en la actualidad con unos 9.000 ingenieros registrados.

El Presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, mostró su satisfacción por la firma de este importante acuerdo para compartir servicios y sinergias, que redundarán de forma directa en la competitividad de profesionales y empresas, y por lo tanto, de la sociedad en su conjunto. Por su parte, TECNIBERIA da un paso más en el enriquecimiento y adaptación de su oferta formativa a las nuevas tendencias del mercado.

Finaliza con éxito la cuarta edición del Curso intensivo de Inglés para Ingenieros en Irlanda

El pasado viernes 8 de abril finalizaba la cuarta edición del Curso intensivo de inglés para Ingenieros, que durante una semana se ha desarrollado en la sede de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland), en Dublín, organizado de forma conjunta por dicha entidad y el COGITI, e impartido por profesores nativos. Debido al éxito de las cuatro ediciones llevadas a cabo, está prevista la realización de otro curso próximamente, de cuya convocatoria iremos informando.



Alumnos de la cuarta edición del Curso Intensivo de Inglés para Ingenieros en Irlanda.

La Fundación Técnica Industrial otorga sus premios sobre trabajos técnicos valorados en un total de 10.500 €

El jurado calificador ha elegido a los ganadores del "Concurso Mejores Artículos Técnicos", "Premio Galicia 2015" y "Trabajo Fin de Grado 2015". La finalidad es recompensar y reconocer los mejores trabajos técnicos presentados en las diversas secciones establecidas. El "Concurso de mejores artículos técnicos" tiene como objetivo premiar los mejores artículos publicados en la revista Técnica Industrial a lo largo del año 2014. En total, se han entregado nueve premios divididos en seis modalidades. La cuantía de los premios van desde los 500 € hasta los 1.200 €.

Por su parte, el Premio Galicia 2015 versa "Sobre divulgación tecnológica e industrial", y está subvencionado por el Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais. En este caso, la cuantía asciende a 1.800 €. Por último, los Premios "Trabajo Fin de Grado" valorados en 600 € a utilizar en servicios del Consejo General y la Fundación Técnica Industrial (Acreditación DPC Ingenieros, Plataforma de formación online, Escuela de Fomento Industrial, certificación de expertos, etc), en cada especialidad: Eléctrica, Electrónica industrial, Mecánica y Química. Pueden consultar las actas de los premios con el fallo del Jurado Calificador pinchando en "[Más información](#)".

El Presidente del COGITI pronuncia varias conferencias sobre los “Nuevos horizontes en la Ingeniería” y las nuevas oportunidades profesionales



José Antonio Galdón, durante su intervención en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI) de la Universidad Politécnica de Madrid, el pasado 28 de abril.

En las últimas semanas, el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, ha ofrecido varias conferencias sobre las nuevas reformas en el sistema universitario español, las salidas profesionales de los ingenieros, y las herramientas competitivas que pone a su disposición el COGITI para el desarrollo de sus carreras profesionales.

El pasado 14 de abril, el Presidente del Consejo General se desplazó hasta Albacete para ofrecer dos conferencias sobre la situación actual de la profesión y los “Nuevos horizontes en la Ingeniería”. Por la mañana estuvo en el LVI Congreso Nacional de Alumnos de Ingeniería, organizado por la Delegación de Alumnos de la Escuela de Ingenieros Industriales de Albacete y la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías del Ámbito Industrial (AERRAITI), y por la tarde en el acto organizado por el Colegio de Albacete.

El 26 de abril, la Escuela Politécnica de Ingeniería (EPI) de Gijón, de la Universidad de Oviedo, acogió la conferencia de Galdón sobre “Ingeniería y oportunidades profesionales”. Por la tarde, fueron los colegiados del Colegio del Principado de Asturias los que pudieron conocer todos estos temas, en la conferencia que el Presidente del COGITI ofreció en el Colegio del Principado de Asturias.

La siguiente ponencia tuvo lugar el 28 de abril en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI), de la Universidad Politécnica de Madrid, en el marco de las Jornadas de IDesignWeek, organizadas por la Asociación de Ingenieros en Diseño Industrial (AIDI).

Por último, el pasado 29 de abril, el Presidente viajó a Zaragoza para pro-

nunciar su conferencia en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, organizada por el Colegio de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (COGITIAR).

En las conferencias, Galdón ha analizado cuestiones como las recientes reformas en el sistema universitario español al amparo del Marco Europeo de Cualificaciones; el anteproyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales; la Acreditación DPC Ingenieros (www.acreditacioncogitipdc.es), y diversas iniciativas que el COGITI ha puesto en marcha en áreas como la formación (www.cogitiformacion.es), la movilidad internacional o la búsqueda de nuevas oportunidades profesionales.

En este último punto cabe citar el portal www.proempleoingenieros.es, que ha publicado más de 4.000 ofertas de trabajo y es punto de encuentro para la oferta y la demanda laboral del sector, o el Programa de movilidad internacional, que lleva asociado un Plan de retorno para que los profesionales estén informados de las ofertas de trabajo de nuestro país, por si deciden regresar.

José Antonio Galdón ha afirmado que “nuestro primer deseo es que los colegiados consigan trabajo, y para eso ponemos a su alcance, desde los Colegios, una amplia gama de herramientas que les ayudan a ejercer su profesión con responsabilidad, aportando a la sociedad todo lo que se espera de ellos”.



COGITI en los medios (clic en las noticias)

- José Antonio Galdón: “La profesión de ingeniero sigue teniendo futuro” ([El Economista.es](#))
- Entrevista a José Antonio Galdón: “Los ingenieros tienen un papel fundamental, deben crear sus propias empresas” ([La Nueva España](#))
- El Portal Proempleoingenieros, referente en la búsqueda de empleo ([RRHHDigital.es](#))
- Las empresas contratarán a más ingenieros técnicos en el corto plazo ([Cinco Días](#))
- El sector de la ingeniería se une para promocionar la formación y el empleo ([La Vanguardia](#), [ABC](#), [Finanzas](#))

José Antonio Galdón en la EINA de la Universidad de Zaragoza. Noticia emitida en Aragón TV.



Actualidad de los Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales



Celebradas las VII Jornadas Estatales de Ingeniería Industrial (JEDII), patrocinadas por COPITI Sevilla



ABANCA y el Colexio Oficial de Enxeñeiros Técnicos Industriais da Coruña (COETICOR) firman un convenio para facilitar el acceso al crédito de los colegiados



COPITI Cáceres celebró el Acto Institucional de su tradicional Fiesta Anual de la Ingeniería Técnica Industrial



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Huelva homenajeó a los colegiados que han cumplido 25 y 50 años de colegiación



Reunión con el Director Provincial de Agricultura en Albacete



COPITI Badajoz distingue a los colegiados que cumplen sus bodas de oro y de plata en la profesión



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia (COITIRM) ha celebrado el Acto de Bienvenida al nuevo centenar de Ingenieros de la Rama Industrial de la Región



COGITI Salamanca entrega su Premio al Mejor Trabajo de Fin de Carrera o de Grado presentado durante el curso en la ETSII de Béjar

[+ Ver más noticias](#)

Nuevos cursos de la Plataforma de Formación e-learning del COGITI

Puede consultar la información sobre estos y otros cursos en www.cogitiformacion.es

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
AUDITOR DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	12-05-2016	08-06-2016	06-06-2016	14-08-2016
DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS MEDIANTE SISTEMA BIM. Aplicación con REVIT	12-05-2016	08-06-2016	06-06-2016	31-07-2016
AHORRAR ENERGÍA, AGUA, GAS, ELÉCTRICIDAD Y TELÉFONO	12-05-2016	08-06-2016	06-06-2016	03-07-2016
CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	12-05-2016	08-06-2016	06-06-2016	31-07-2016
RIESGO ELÉCTRICO EN INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	12-05-2016	08-06-2016	06-06-2016	26-06-2016
REGLAMENTO DE SEGURIDAD DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS, RD 138/2011	12-05-2016	08-06-2016	06-06-2016	17-07-2016
PREPARACIÓN DE LAS CERTIFICACIONES PMP Y CAPM PARA TÉCNICOS	12-05-2016	08-06-2016	06-06-2016	02-10-2016
CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS NUEVOS Y EXISTENTES	19-05-2016	15-06-2016	13-06-2016	07-08-2016
PROYECTOS DE LICENCIAS AMBIENTALES DE ACTIVIDADES	19-05-2016	15-06-2016	13-06-2016	07-08-2016
INTEGRACIONES ESPECIALES DE DOMÓTICA Y AUDIOVISUALES PARA VIVIENDAS, NEGOCIOS Y EDIFICIOS	19-05-2016	15-06-2016	13-06-2016	07-08-2016
INTERPRETACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE TARIFAS ELÉCTRICAS. EFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE ENERGÍA	19-05-2016	15-06-2016	13-06-2016	24-07-2016
DISEÑO E INSPECCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN SEGÚN EL NUEVO REGLAMENTO RD 337/2014	19-05-2016	15-06-2016	13-06-2016	24-07-2016
CERTIFICADOS BT Y MEMORIAS TÉCNICAS DE DISEÑO	19-05-2016	15-06-2016	13-06-2016	03-07-2016
REGLAMENTO DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS. RD 379/2001	19-05-2016	15-06-2016	13-06-2016	24-07-2016
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR	26-05-2016	22-06-2016	20-06-2016	14-08-2016
CURSO BÁSICO DE CATIA V5	26-05-2016	22-06-2016	20-06-2016	28-08-2016
PERITO JUDICIAL EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	26-05-2016	22-06-2016	20-08-2016	14-08-2016

trabajo forense (forensis labor)

“GRACIAS”

Thanks, Merçi, Danke

(Luis Fco. Pascual Piñeiro)

No se extrañe nadie, mis queridos lectores por este título de la columna de hoy, solamente quiero dejar constancia de la profesión que tenemos y que, a pesar de las muchas dificultades de todo tipo, aquí estamos demostrando a la sociedad que en nuestro *'saber hacer'* puede confiar.

Hoy es de esos días que estás o te encuentras más sensible y sensibilizado por lo que vemos que sucede por doquier allende nuestra parcela del mundo; con todas las desgracias, penurias, dificultades, etc., que mejor no comentar; que todos los días nos hacen ver los medios de comunicación; que no digo que no deba hacerse, pero sí digo que hay cerca de nosotros quienes lo están pasando mal, muy mal.

Y he expresado la locución *'gracias'* también en las lenguas de nuestro vecinos y clientes porque todos, en mayor o menor medida, en nuestra comunidad continental estamos sufriendo los cambios económicos y, como consecuencias sociales que vemos, así como los que veremos en corto plazo; unos buenos, otros no tanto.

Éste que estamos viviendo en los últimos años, es un tiempo de adaptación, de cambio, de revolución incruenta, aunque en otros sea sangrienta; un tiempo que hay que considerar de transición, en el cual debemos acomodarnos, habituarnos a los nuevos modos y formas, adaptarnos a ellos.

Algo imprescindible para superar las crisis es utilizar la táctica *'camaleón'* con el cambio y adaptación a los nuevos modos y formas de trabajo, estudio y diseño.

Pero demos *"gracias"*, podemos darlas porque la formación generalista que nosotros hemos recibido siempre ha sido y ahora lo es todavía más el medio que nos permite y permitirá adaptarnos al medio, al nuevo tiempo, cambiar a las necesidades externas impuestas, como el *'camaleón'* cambia su color y modifica su apariencia para adaptarse al *'habitat'*.

Aunque no caigamos en la suficiencia con ello, que sería petulancia, haciéndonos perder la versatilidad, el mimetismo que nos ha caracterizado siempre; perderíamos nuestras ventajas generalistas y, en consecuencia, las posibilidades de adaptarnos al cambio; contra no *'ser profetas aquí'* está el posicionamiento en todos los sectores, el reconocimiento de los trabajos realizados, y la valía reconocida.

En los tiempos difíciles de cambio es cuando debemos explotar los conocimientos generalistas, explorar nuevos campos y áreas, aventurarnos en nuevas tareas; sabemos que nos caracterizamos por no ser conformistas, sino más bien evolutivos, avanzados, inventores inventivos, así como innovadores; no perdamos nuestras bondades, templemos los esfuerzos.

Demos *'gracias'* por la suerte de nuestra formación generalista que ha permitido a cada uno trabajar en un área, y al conjunto en todos los sectores del área productiva, comercial, educativa, administrativa, etc.; otros no la han tenido o no han sabido buscar, permaneciendo en el *'novechento'* anclados al pasado y a las antiguas prebendas.

Demos también las *'gracias'* a nuestros vecinos continentales que han sabido siempre reconocer la valía profesional y humana de los compañeros que, por diversas circunstancias desde los *'sesenta'* y antes marcharon y marchan allí para demostrar que los Peritos Industriales, Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros de la Rama Industrial, pueden y saben hacer.

Sinceramente, la tenacidad es una gran virtud que nos caracteriza, lo veo en todos los compañeros con los que trato día a día en distintas áreas y facetas del trabajo que realizamos; la satisfacción con lo que hacemos nos produce una paz y tranquilidad que se vislumbra en lo que hacemos, en lo que nos esforzamos.

No son loas al viento, ni al mar, lo son a la tierra de la profesión amada, a la precisión que practicamos, al amor con que lo hacemos; sigamos por el camino de siempre, sin olvidar adaptarnos, cambiar, en una fase nueva de la metamorfosis que nos lleva a la versatilidad mimética del *'camaleón'* que llevamos dentro.



Accede a la revista revista
TÉCNICA INDUSTRIAL

www.tecnicaindustrial.es

“Para estar informados”

Agenda

Acto de toma de posesión del cargo de Decana del Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, por parte de D^a. Ana María Jáuregui Ramírez

Sevilla

04/05/2016

Reunión de la Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial

Madrid

05/05/2016

Acto de toma de posesión del cargo de Decana del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales y de Grado de Valencia, por parte de D^a. Angélica Gómez González, así como de su Junta de Gobierno

Valencia

09/05/2016

Acto de toma de posesión del cargo de Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga, por parte de D. José B. Zayas López

Málaga

11/05/2016

Conferencia del Presidente del COGITI, D. José Antonio Galdón Ruiz: *"Nuevos horizontes profesionales"*, organizada por COITI Huelva

Huelva

24/05/2016

Entra en
www.mupiti.com



Av. de Pablo Iglesias 2, 2
28003 Madrid

Tel: (+34) 915 541 806

Fax: (+34) 915 537 566

Web: www.cogiti.es

E-mail: cogiti@cogiti.es